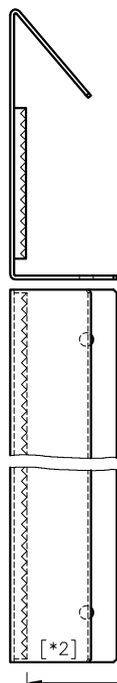
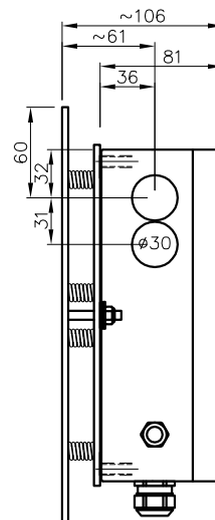
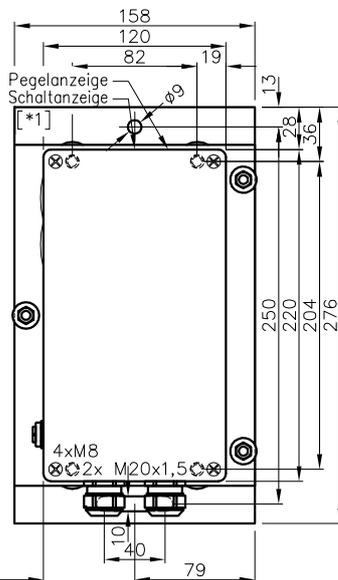


Optische Distanzierungseinrichtung Typ PP1037/2 selbstüberwachend



Reflektor	Distanzierungsabstand
4R100BL(AF)	$0,5 \leq L \leq 25m$
18R100BL(AF)	$0,5 \leq L \leq 50m$



0,5...25/50m

Optische Distanzierungseinrichtung, selbstüberwachend

PP1037/2

Best.-Nr.:

5257

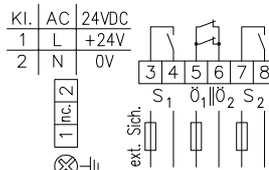
5257 D (06.12.95 tb) (17.07.97 jp/tb) (08.07.93 jp) (03.08.94 tb) (13.04.05 tb) (27.06.05 tb) (27.01.10 tb) (16.09.10 tb) (07.07.14 tb) (08.12.14 tb) (27.01.15 tb) (26.10.15 tb) (09.10.17 tb) (26.06.18 tb) (12.07.18 tb) (08.10.19 tb) 04.07.23 TBR

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 2500g ohne Justageflansch
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/10VA
Ausgang Hauptkontakt	2x Relais 2xS, 1xÖ, überwacht & zwangsgeführt
Signalart	dunkelschaltend
Betriebsart	Wechsellicht, dynamisch selbstüberwachend
Sendelicht	850...880nm, unsichtbar
Zugriffszeit	ca. 80ms
Schalzhäufigkeit	Relais: 3/s
Toleranz der Distanzierungs Genauigkeit	$\leq 9\%$, siehe Betriebsanleitung
Zus. Toleranz bei Außenanwendungen	8%, siehe Betriebsanleitung
Schaltanzeige	2 LED's grün
Pegelanzeige	4 LED's rot (DIANA, i)
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Zubehör:

- Reflektor 4R100BL [*2] (#6801)
- Reflektor 18R100BL (#6802)
- Reflektor Antikondensat-Version 4R100BLAF (#6801A01)
- Reflektor Antikondensat-Version 18R100BLAF (#6802A01)
- Justageflansch JF152S [*1] (#8683)
- Kühlwasserflansch KW152 (#8881)



Sonderausführungen:

Gehäuse	Schutzdach, ...-PR
Anschluss	Steckverbinder
Versorgung	115VAC, 24VDC/~350mA
	wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Bodenfläche, y mit zweitem Schaltpunkt (#5267)

Hinweis:

Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur PP... & PV1037/2 (D_52572)!

Montagebeispiel:

